BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-045349

(43) Date of publication of application: 26.02.1991

(51)Int.Cl.

B41J 2/21 B41J 2/525

(21)Application number: 01-181041

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

13.07.1989

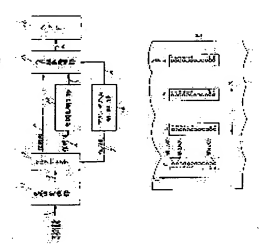
(72)Inventor: IWAZAWA TOSHIYUKI

MIURA MASAYOSHI

(54) COLOR PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the occurrence of a tone difference between a forward-printing surface and a reverse-printing surface by conducting a delivery amount correction for eliminating a tone difference resulting from the order of ink delivery different between the forward printing and the reverse printing. CONSTITUTION: Heads A - D are arranged in order along the reciprocating direction thereof, and each of the heads is provided with N pieces of ink delivery nozzles arranged at right angles to the reciprocating direction. On the other hand, recording paper P is fed in a direction of an arrow Y, and the respective delivery heads A - D reciprocate in a direction X at right angles to the feed direction Y of recording paper P. A color processing conversion part 11 applies a color correction to an original color signal 1 in accordance with the impurities of inks Y, M, C and conducts an under color removal, an India ink plate generation, and other adjustments. A multiplexer 12 distributively outputs a



color processing converted color signal 3 for forward printing and a color processing converted color signal 4 for reverse printing. A tone difference correction part 13 provided with a tone difference correction table corrects the reverse-printing color processed color signal 4 and outputs tone difference corrected color signal 5. A head drive processing part 15 applies various types of processing to the color signals 3, 5 inputted therein.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−45349

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)2月26日

B 41 J 2/21 2/525

8703-2C E

B 41 J 3/04

101 A

3/00 審査請求 未請求 請求項の数 4

D 夏の数 4 (全9頁)

50発明の名称

カラープリンタ

②特 願 平1-181041

20出 願 平1(1989)7月13日

@発明者岩澤

利幸

神奈川県川崎市多摩区東三田 3 丁目10番 1 号 松下技研株

式会补内

@発明者 三浦

眞 芳

神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株

式会社内

⑪出 顋 人 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

例代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

2 ~~;

明 細 4

1、発明の名称

カラープリンタ

2、特許請求の範囲

- (1) 複数の色の各色に対応するインクを吐出する 往復移動可能な複数の吐出ヘッドとこれらの吐 出ヘッドに往時・復時ともにインク吐出動作を 行うよう吐出制御信号を与える信号供給手段を 備えるとともに、前記往時および復時の吐出制 御信号のうち少なくとも一方を往時・復時のイ ンク吐出順序の違いによる色調差を解消する吐 出量補正がなされたものとする色調差補正手段 を備えているカラーブリンタ。
- (2) 色調差補正手段が、復時のブリントカラーの 往時のブリントカラーに対する色調差に応じた 色補正テーブルを有していて、前記色補正テー ブルに基づいて復時信号系で色調差を解消する 吐出量補正が施される請求項1配載のカラーブ リンタ。
- ③ 色調差補正手段が、往時のブリントカラーの

復時のプリントカラーに対する色調差に応じた 色補正テープルを有していて、前配色補正テー プルに基づいて往時信号系で色調差を解消する 吐出量補正が施される請求項1 記載のカラーブ リンタ。

- (4) 色調差補正手段が、往時のブリントカラーの所定の基準カラーに対する色調差に応じた色補正テーブルを有していて、前記色補正テーブルにより往時信号系で色調差を解消する吐出量補正が施されるとともに、復時のブリントカラーの所定の基準カラーに対する差に応じた色補正テーブルを有していて、前記色補正テーブルにより復時の信号系で色調差を解消する吐出量補正が施される請求項1記載のカラープリンタ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、往復カラーブリントのできるカラーブリンタ、例えば、平面走査型のカラーブリンタに関する。

従来の技術

最近、平面走査型カラーブリンタが O A 機器や 映像情報機器の出力端末として多く利用されるようになってきた。このブリンタでは、往復移動可 能な吐出ヘッドが、往時・復時ともにインクを吐 出して、往復カラーブリントが行えるようになっ ているため、ブリント速度が速い。往復カラープ リントの具体的な方式については、例えば、特開 昭84-75255号公報が知られている。

以下、図面を参照しながら、従来の平面走査型 カラーブリンクでの2つの往復カラーブリント方 式を説明する。

第1の往復カラープリント方式では、第6図に みるように、プリンタヘッドが、A(Y-イエロー)、B(M-マゼンタ)、C(C-シアン)、D(BK-プラック)の4つのインク吐出ヘッド を備えている。これら各ヘッドA、B、C、Dは ひとつのキャリッジ(図示省略)上に載せられ往 復移動可能となっているとともに、それぞれの吐 出ヘッドがN個の吐出ノズルを有している。記録 紙(配録体)Pは図中の矢印Yの方向に送られ、 一方、吐出ヘッドは記録紙 P の送り方向 Y と直角 の方向 X に往復移動する。

往時には吐出へッドが左から右に移動しつつインク吐出動作を行い、第7図にみるように、Nライン分のカラーブリントをする。往時のカラープリントが終了すると、記録紙がNライン分送られ、復時のカラープリントに移る。復時には吐出へッドが右から左に移動しつつインク吐出動作を行い、第7図にみるように、Nライン分のカラーブリントをする。

つぎに、第2の往復カラープリント方式の説明を行う。第2のカラープリント方式では、各ヘッドA〜Dにおける吐出ノズルの間隔をブリントラインピッチの2倍のピッチ間隔にして(1/2の密度にして)、往時には吐出ヘッドを左から右に移動させ、第8図にみるように、1ラインおき、すなわち従来の1/2密度でNライン分のカラーブリントを行う。往時のカラープリントが終了すると、記録紙Pが1ライン分だけ送られ、復時のカラーブリントが始まる。復時には吐出ヘッドを右から

5 ×-5

6 ~~9

左に移動させ、第8図にみるように、往時のプリントの中間のラインNライン分のカラープリントを行う。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、前者の第1の方式の場合、往時と復時ではインクの重なり順序が逆になるため、 往時のブリント面と復時のブリント面の間に顕著 な色調差があるという問題がある。

後者の第2の方式の場合、往時ブリントライン と復時ブリントラインが1ライン毎に交互になる ため、ブリント面と復時のブリント面の色調差は 目立たなくなるが、同じノズルでブリントされた ブリントラインが隣接して並走するため、ノズル 間でみられるインク吐出量のパラツキによる品質 劣化が倍になって現れるという問題がある。

この発明は、このような事情に鑑み、往時・復時の吐出ヘッド移動方向の違いに伴う色調差を、インク吐出量のバラツキによる品質劣化の増大を伴わずに解消させられる往復カラーブリント方式のカラーブリンタを提供することを課題とする。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために、請求項1~4 記載のカラープリンタでは、複数の色の各色に対応するインクを吐出する往復移動可能な複数の吐出へッドとこれらの吐出へッドに往時・復時ともにインク吐出動作を行うよう吐出制御信号を与える信号供給手段を備えるとともに、前記往時および復時の吐出制御信号のうち少なくとも一方を往時・復時のインク吐出順序の違いによる色調差を解消する吐出量補正がなされたものとする色調差補正手段をも備えるようにしている。

カラーブリンタでは、通常、オリジナルカラー 信号を入力し処理を施した後、ヘッドに吐出制御 信号として供給されるようになっており、インク 吐出順序の違いによる色調差を解消する吐出量補 正は、オリジナルカラー信号が入力された後、ヘッドに与えられるまでの間のどとでなされてもよ い。つまり、最終的にヘッドに与えられる吐出制 御信号に色調差を解消する吐出量補正が組み入れ られていればよいのである。

請求項2記載のカラーブリンタでは、加えて、 色調差補正手段が、復時のブリントカラーの往時 のブリントカラーに対する色調差に応じた色補正 テーブルを有していて、同テーブルに基づいて復 時信号系で色調差を解消する吐出量補正が施され るようになっている。

請求項3記載のカラーブリンタでは、加えて、 色調差補正手段が、往時のプリントカラーの復時 のブリントカラーに対する色調差に応じた色補正 テープルを有していて、同テープルに基づいて往 時信号系で色調差を解消する吐出量補正が施され るようになっている。

請求項4記載のカラープリンタでは、加えて、 色調差補正手段が、往時のプリントカラーの所定 の基準カラーに対する色調差に応じた色補正テー プルを有していて、同テープルにより往時信号系 で色調差を解消する吐出最補正が施されるように なっているとともに、復時のプリントカラーの所 定の基準カラーに対する差に応じた色補正テープ ルを有していて、同テープルにより復時の信号系 なっている。 作 用

で色調差を解消する吐出量補正が施されるように

この発明のカラープリンタでは、吐出ヘッドに 供給される往時と往時の吐出制御信号のうち少な くとも一方が往時・復時のインク吐出順序の違い による色調差を解消する吐出量補正が組み入れら れたものであるため、往時ブリント画と復時ブリ ント画の間に色調差が解消される。しかも、往時 のプリントラインと復時のプリントラインを交互 に入り組ませる必要がないため、同じノズルによ るプリントラインの隣接がなく、ノズルのインク 吐出量のパラツキが強調され品質が劣化するとい う事態も起きない。

実施例

以下、この発明にかかるカラーブリンタを、そ の一実施例に基づいて詳しく説明する。

軍 施 例 1

第1図は、実施例1の平面走査型カラープリン タの構成を信号の流れに従ってあらわす。

9 ~-4

10 ~= 9

プリンタヘッド16は、第6図で示すように、 D(プラック)の4つの吐出ヘッドを備えており、 各ヘッドA~Dがひとつのキャリッジ(図示省 略)上に献せられ往復移動可能となっている。と れらのヘッドA~Dは、往復方向(主走査方向) に沿って順に配列されており、それぞれ往復方向 と直角の向きに配列されたN個のインク吐出ノズ ルを有する。一方、記録紙(記録体) Pは図中の 矢印方向Yに送られ、各吐出ヘッドA~Dは記録 紙Pの送り方向Yとは直角方向(交差する方向) Xに往復移動する。

1は、記録紙Pにブリントしようとする情報を もったオリジナルカラー信号(原カラー信号)で あり、各画素毎にY(黄)、M(マゼンタ)、C (シアン)の色成分に分解されている。11は、 色処理変換部であり、原カラー信号1をY、M、 Cのインク不純度に合わせて、色補正を行ったり、 UCR(下色除去)、蟲版発生等の調整を行う。 2は、色処理変換後のカラー信号である。14は、

ブリンタメカ制御部(機械系制御部)であり、ブ リント制御用の基本クロックの発生、ヘッド移動 制御、記録紙送り制御等の機能をもっている。で は、往時/復時信号であり、ヘッドがホームポジ ション(CCでは記録紙Pの左端)から反対側に 進む場合を往時、逆の方向に進む場合を復時と呼 お時、往時/復時信号が、往時あるいは復時を司 る制御信号ということになる。8は、クロック等 の制御信号である。12は、マルチプレクサであ り、往時ブリントのための色処理変換済カラー信 号3と、復時プリントのための色処理変換済カラ - 信号 4 とを、それぞれ振り分け出力する。 13 は、色調差補正部(色調差補正手段)であり、後 述する色調差補正テーブルを有しており、復時用 色処理済カラー信号4に補正を施し、色調差補正 済のカラー信号5を出力する。15はヘッド駆動 処理部であり、入力するカラー信号3、5に対し て各種の処理を行う。とのヘッド駅動処理部15 は、平面走査の方式、ヘッド構成や特性等に応じ て、ラインバッファメモリへの格納・読み出し、

信号遅延、吐出補正、パルス幅変調、高圧増幅等 の処理を行うのである。

続いて、色調差補正部13の色補正テーブルについて説明する。第4図は、色補正テーブル作成の際の構成をブロック別にあらわす。

31は、往時ブリントのみによる往時カラーバッチ(単色および混色で諧調をあらわしたもの)であって、第1図のカラーブリンタにカラーパッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を往時専用に切り換えて作成したものカラーバッチ(単色および混色で諧調をあらわしたカラーバッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を復時専用に切り換え、かつ色調差補正部13による補正を施さないようにして作成したものである。

33は、カラースキャナであり、色をR、G、Bに分解し濃度を測定し、その結果をY、M、Cに変換して出力する機能をもつとともに、メモリ

ニング後の情報(スキャナ信号)を記憶する機能をももっている。34 は、往時のカラーパッチ 31 のスキャナ信号であり、36 は、復時のカラーパッチ 32 のスキャナ信号である。36 は、色調差補正テーブル作成部であり、2 入力信号(例えば、2 つのスキャナ信号)のうちの一方を基準にして他方の信号を比較し、最小2 乘法等を使って下式(1)中の色補正係数 A を求め、色補正テーブルを作成する機能をもつ。

を内蔵しており、カラーパッチ 31、 32 のスキャ

$$(X) = (A) (Y) \dots (1)$$

但し:

13 ページ

(A) $i \stackrel{?}{\Rightarrow} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & A_{13} & A_{14} & A_{15} & A_{16} & A_{17} & A_{18} & A_{19} & A_{110} \\ A_{21} & A_{22} & A_{23} & A_{24} & A_{25} & A_{26} & A_{27} & A_{28} & A_{29} & A_{210} \\ A_{31} & A_{32} & A_{33} & A_{34} & A_{35} & A_{36} & A_{37} & A_{38} & A_{39} & A_{310} \end{pmatrix}$

続いて、色調差補正テープル作成および実施例 1 のカラーブリンタでの往復カラープリント動作 を具体的に説明する。

前述したように、先ずカラーパッチ31、32をそれぞれ作成する。このカラーパッチ31、32をカラースキャナ33で読み取り、その信号を内蔵のメモリに記憶する。つぎの読み出し用のクロックに同期させて、それぞれのスキャナ信号34、35を同時に色調差補正テーブル作成部36は、往時のカラーパッチ31のスキャナ信号34を基準にして、復時のカラーパッチ32のスキャナ信号35を比較し、色調差補正テーブル37としてメモリ素子に内談した形で作成される。この色調差補正テープル37は色調差補正部13の内部に苦えられる。

一方、カラーブリンタでは、原カラー信号 1 が

14 1-5

Y、M、Cの色に分解された形で色処理変換部11に入力され、前述の処理がなされてカラー信号2がマルチプレクサ12に出力される。マルチプレクサ12は、プリンタメカ制御部14からの往時/復時信号7に応じて、往時用のカラー信号3と復時用のカラー信号4を振り分け出力する。

例えば、ヘッド16が今往時にある場合、マルチプレクサ12は往時用に切り換えられており、 出力されたカラー信号3がヘッド駆動処理部16 に送られラインバッファメモリに格納される。 ッド16が往時方向に進み始め、プリント開かで で図示せず)を通過すると、往時用ラインが入められる。 でメモリに蓄えられていたカラー信号3が入りで れた順序で取り出されてくる。この信号3に、カカンされた順序で取り出されて平面走査型の方式、ヘッド でスット駆動処理部で、信号遅延、吐出補正、、のいかで ないかの、アルタイムではでいたの、ヘッドにはにないない。 ないていたがなされる。 一方、ヘッド16が進み往時ブリントが終ると、カラー信号3の送出が終ったマルチブレクサ12は、復時用に切り換えられ、カラー信号4を色調差補正部13に出力する。なお、往時ブリントの終了に伴い、記録紙PはNライン分の量だけ送られ、未プリント領域がヘッド16に面するようになる。

色調差補正部13は、前述の如く、色調差補正 テープル37を有しており、入力したカラー信号 4に色調差補正テープル37に基づいて補正を施 す(補正変換する)。補正されたカラー信号 6 は ヘッド駆動処理部15に送られ復時用のラインパ ッファメモリに格納される。

ヘッド18が復時に反転し復時側のブリント開始点(図示せず)を通過すると、復時用のラインバッファメモリに蓄えられていたカラー信号 5 が入力された順番とは逆の順序で(つまりラインの最後の信号から)取り出される。この信号 5 に対し、ヘッド駆動処理部 1 5 で平面走査型の方式、ヘッド構成や特性に応じて、信号遅延、吐出補正、

17 ~-9

してもよい。第4図において、カラーパッチ32のスキャナ信号35を基準信号にして、カラーパッチ31のスキャナ信号34を比較し、色調差補正テーブルを作成し、第2図にみるように、色調差補正部17を往時側の信号系に入れるようにするのである。その他の構成・動作は基本的に実施例1に単ずるので説明を省略する。

実施例3

第3図は、実施例3の平面走査型カラーブリン タの構成を信号の流れに即してあらわす。

実施例3のカラープリンタでは、独立した色調差補正部を設けず、第3図にみるように、色調差補正機能をもたせた色補正処理変換部18、19を往時側信号系と復時側信号系にそれぞれ入れるようにした点が異なるとともに、色調差補正テープルを以下のようにする点が実施例1のカラープリンタと基本的に異なり、他の点は、実施例1に

まず、色調差補正テーブルの作成について、第 5 図を参照しながら説明する。

バルス変調、高圧増幅等のヘッド駅動に必要な処理がリアルタイムでなされた後、ヘッド 16 におけるノズルに吐出制御信号のとして供給され、復時ブリントがなされる。

以上の説明から明らかなように、実施例1では、 往時のカラーバッチ31を基準にして復時のカラ ーパッチ32との間の差を調べ、色調差補正テー プルを求め、これに基づいて、復時プリントの色 調が往時の色調に合うようにノズルのインク吐出 が制御されている。そのため、往時のブリント面 と復時のブリント面の色調が均一となり、品質が 向上する。しかも、同じ吐出ノズルによるブリン トラインが隣合わないから、吐出量パラツキが強 調されることによる品質劣化もない。

実施例2

実施例1では、復時プリントの色調を往時プリントの色調に合わせるために、往時のカラーバッチ31を基準として補正テーブルを求め、復時側の信号系で補正を施すようにしたが、往時プリントの色調を復時プリントの色調に合わせるように

18 4-9

41は、往時ブリントのみによるカラーバッチであって、第3図のカラーブリンタにカラーバッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を往時専用に切り換え色補正処理変換部18を使わずに作成したものである。42は、復時ブリントのみによる復時カラーバッチであって、第3図のカラーブリンタにカラーバッチ用オリジナルカラー信号を入力し、マルチプレクサ12を復時専用に切り換え、かつ色補正処理変換部19による補正を施さずに作成したものである。

33は、カラースキャナであり、第4図の場合と同一のスキャナである。44は、カラーバッチのスキャナ信号である。45は、基準カラー用のカラーバッチ 50により作成したカラーバッチオリジナル信号(基準カラー)である。

46は、色調差補正テーブル作成部であり、往時・復時の違いによる色調差補正だけでなく、インクによる色補正、 UCR 調整、 墨版調整が一括して盛り込まれた色補正テーブル 49 を作成することができる。 47 は、UCR 畳指定信号であり、

UCR調整程度を指定する。48は、墨信号量指 定信号であり、墨(黒色)調整程度を指定する。

テーブル作成は以下のようにしてなされる。

作成したカラーパッチ 41、42をカラースキャナ33で読み取り、その信号を内蔵のメモリに記憶する。カラーパッチオリジナル信号 46と往時のスキャナ信号 44を読み出し用のクロックに同期させながら色調差補正テーブル作成部 46 に入力する。同時に UCR 量指定信号 47 および 温信号量指定信号 48 も入力する。

色調差補正テーブル作成部46は、カラーバッチオリジナル信号45を基準にして、往時のスキャナ信号44を比較し、各系数を算出し、表の形に整え、色補正テーブル49としてメモリ業子に内蔵した形で作成する。この色補正テーブル49は色補正処理変換部18の内部に若えられる。色補正テーブルも同様にして作成される。勿論、この場合、スキャナ信号はカラーバッチ42が使われる。

21 ~-9

を行うことはいうまでもない。

発明の効果

ての発明のカラーブリンタでは、吐出へッドに供給される往時および往時の吐出制御信号のうち少なくとも一方を往時・復時のインク吐出順序の違いによる色調差を解消する吐出量補正を含んでいるため、往時ブリント面と復時ブリント面の間に色調差が生じない。しかも、同じノズルによるブリントラインが隣接することがないため、ノズルのインク吐出量のバラツキが強調され品質が劣化するという事態も起きない。つまり、優れた品質の往復カラーブリントが行えるのである。

4、図面の簡単な説明

第1図、第2図および第3図は、それぞれ、この薄膜の実施例にかかるカラーブリンクの要部構成をあらわすブロック図、第4図は、第1図および第2図のカラーブリンクにおける色調差補正テーブル作成用の構成をあらわすブロック図、第5図は、第3図のカラーブリンタにおける色調差補正テーブル作成用の構成をあらわすブロック図、

一方、カラーブリンタでは、マルチプレクサ12に入力された原カラー信号1はブリンタメカ制御部14からの往時/復時信号でに応じて、往時用のカラー信号3[']と復時用のカラー信号4[']に振り分け出力される。

ヘッド 1 6 が復時プリント側にある間にマルチプレクサ 1 2 が往時側に切り換えられ、往時用の色補正処理変換部 1 8 で処理された信号 2 3 がヘッド 駆動処理部 1 6 に送られ、逆に、ヘッド 1 6 が復時側に切り換えられ、復時用の色補正処理変換部 1 9 で処理された信号 2 4 がヘッド 駆動処理部 1 6 に送られる。それぞれの信号 2 3、2 4 は、実施例 1 の場合と同様の処理の後ヘッド 1 6 に吐出の傷骨 2 3、2 4 は、よび復時プリントがそれぞれなされる。なお、往時プリントと復時プリントの間に記録紙 Pが Nライン分送られることはいうまでもない。

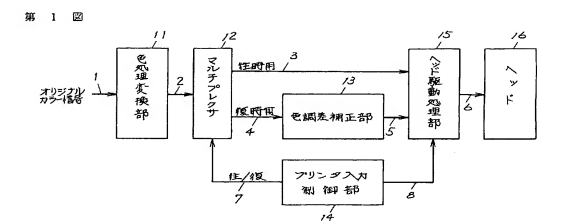
との実施例3のカラーブリンタも実施例1のカ ラーブリンタと同様に品質のよいカラーブリント

22 ~- 9

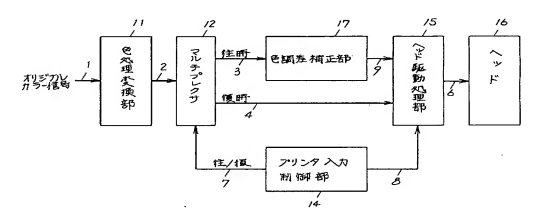
第 6 図は、平面走査式カラープリンタの吐出へットまわりの構成を模式的にあらわす説明図、第 7 図は、従来のカラープリンタの往復カラーブリント方式の説明図、第 8 図は、従来の他のカラープリンタの往復カラープリント方式の説明図である。

1 …原カラー信号、6 …吐出側御信号、13、17 …色調差補正部(色調差補正手段)、16 …ヘッド、18、19 …色補正処理部(色調差補正手段)、31、41 …往時のカラーパッチ、32、42 …復時のカラーパッチ、37、47 …色調差補正テーブル。

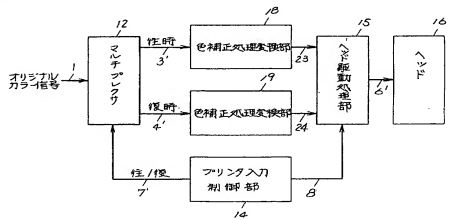
代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名



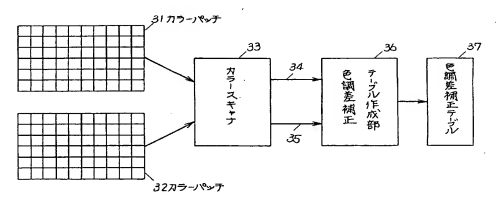
第 2 図



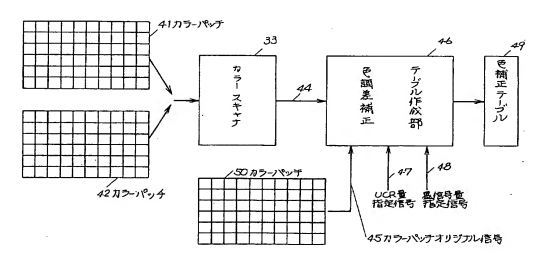


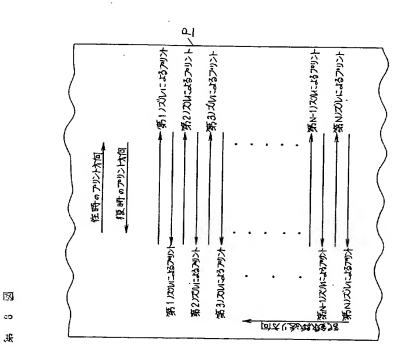


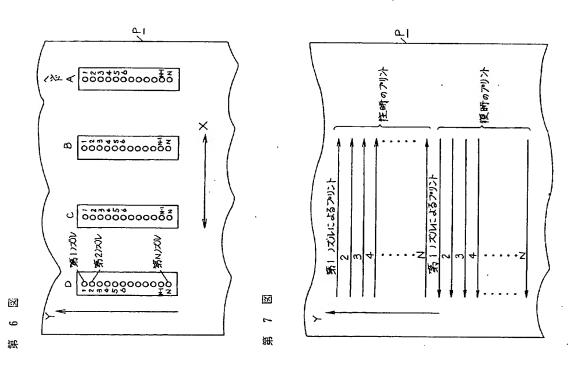
第 4 図



第 5 図







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.